

※ 数値等は全て速報値のため、
今後変更される可能性があります。

概要

- 令和4年4月23日(土) 1315頃、北海道知床半島沖合で、26名が乗った観光船より「船首部分より浸水し、沈みかかっている」旨、海上保安庁第一管区海上保安本部(北海道小樽市)へ通報あり。
- 同日1940、海上保安庁第一管区海上保安本部長から航空自衛隊第2航空団司令(千歳・北海道千歳市)に対し、要救助者の捜索に係る災害派遣要請があり、同時刻受理。

活動部隊

- 陸上自衛隊北部方面航空隊(丘珠)、北部方面システム通信群(札幌)、第27普通科連隊(釧路)、第5偵察隊(別海)
- 海上自衛隊第2航空群(八戸)、第14護衛隊(舞鶴)、第45掃海隊(函館)、第1掃海隊(横須賀)
- 航空自衛隊千歳救難隊(千歳)、秋田救難隊(秋田)、救難教育隊(小牧)、松島救難隊(松島)、飛行警戒監視群(三沢)、飛行警戒管制群(浜松)

本日の活動実績

【使用装備】

- ・ 固定翼・・・U-125×1機
- ・ 回転翼・・・UH-60×1機
- ・ 艦船・・・掃海艇「はつしま」

【活動状況】

- ・ 海上自衛隊第1掃海隊(横須賀)の掃海艇「はつしま」が水上捜索を実施
- ・ 0954以降、航空自衛隊千歳救難隊(千歳)のU-125×1機が捜索活動を実施
- ・ 1625以降、航空自衛隊千歳救難隊(千歳)のUH-60×1機が捜索活動を実施

【LO(連絡員)の派遣状況】

- LOを派遣し情報収集、各種調整を実施
- ・ 政府現地対策本部×1名
- ・ 第一管区海上保安本部×1名
- ・ ウトク漁村センター×1名



【航空機等の活動概要】（4月23日～5月16日）

<U-125（固定翼）>

- ・4月23日（土）2029以降、航空自衛隊千歳救難隊（千歳・北海道千歳市）のU-125×1機が搜索活動を実施
- ・4月23日（土）～5月16日（月）において、航空自衛隊千歳基地救難隊及び救難教育隊（小牧・愛知県小牧市）のU-125のベ22機が搜索活動を実施

<P-3C（固定翼）>

- ・4月23日（土）2344～4月25日（月）において、海上自衛隊第2航空群（八戸・青森県八戸市）のP-3Cのベ4機が搜索活動を実施

<UH-60（回転翼）>

- ・4月24日（日）0739以降、航空自衛隊千歳救難隊のUH-60×1機が搜索活動を実施
- ・4月24日（日）0801、航空自衛隊千歳救難隊のUH-60が要救助者1名を発見、0824、同機により収容完了
- ・4月24日（日）海上保安庁が発見した要救助者1名について、航空自衛隊千歳救難隊のUH-60が1011に収容完了
- ・4月24日（土）～5月16日（月）において、航空自衛隊千歳救難隊及び秋田救難隊（秋田・秋田県秋田市）のUH-60のベ19機が搜索活動を実施

<UH-1（回転翼）>

- ・4月24日（日）0745～4月26日（火）において、陸上自衛隊北部方面航空隊（丘珠・北海道札幌市）のUH-1のベ10機が映像伝送を実施

<E-2（固定翼）>

- ・4月24日（日）1255～4月26日（火）において、航空自衛隊飛行警戒監視群（三沢・青森県三沢市）のE-2のベ4機が活動を実施

<E-767（固定翼）>

- ・4月25日（月）1228～4月27日（水）において、航空自衛隊飛行警戒管制群（浜松・静岡県浜松市）のE-767のベ3機が活動を実施

<護衛艦「せんだい」>

- ・4月25日（月）0242～4月28日（木）において、現場周辺海域の搜索活動を実施

<掃海艇「いずしま」>

- ・4月28日（木）1608、現場周辺海域進出中に要救助者2名を発見、1644、海上保安庁に引き渡し完了
- ・4月29日（金）0645以降、現場周辺海域の搜索活動を実施
- ・4月29日（金）1107、海上保安庁のソナー調査により特徴的な隆起が確認されていた地点において、海底で「KAZUI」を確認
- ・4月29日（金）～5月1日（日）において、現場周辺海域の搜索活動を実施
- ・5月2日（月）1638、補給等を終え現場周辺海域において再度搜索活動を実施するために進出を開始
- ・5月3日（火）～5月7日（土）において、現場周辺海域の搜索活動を実施
- ・5月10日（火）～5月12日（木）において、水上搜索を実施

<掃海艦「ひらど」>

- ・5月1日（日）1454以降5月4日（水）までにおいて、現場周辺海域の搜索活動を実施

<掃海艇「はつしま」>

- ・5月12日（木）1423、根室港に入港し、補給等を実施
- ・5月15日（日）0751以降、水上搜索を実施中

<地上映像伝送>

- ・4月26日（火）0900以降、陸上自衛隊第27普通科連隊（釧路・北海道釧路市）及び第5偵察隊（別海・北海道野付郡）が搜索地域にて逐次地上映像伝送を実施